

NGU-rapport nr. 85.081
Nasjonalatlas for Norge
jordartskart



Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eirikssons vei 39, Postboks 3006, 7001 Trondheim - Tlf. (07) 92 16 11
Oslokontor, Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 55 31 65

Rapport nr. 85.081	ISSN 0800-3416	Åpen/ fortrolig	
Tittel: Nasjonalatlas for Norge, jordartskart. (Rapport vedr. sammenstillingsarbeid på Østlandet).			
Forfatter: Tormod Henningsen		Oppdragsgiver: Norges geografiske oppmåling	
Fylke:		Kommune:	
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)	
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall:	Pris: kr. 50.00
		Kartbilag:	
Feltarbeid utført: høsten 1984	Rapportdato:	Prosjektnr.: 5103.04	Prosjektleder: M. Thoresen
Sammendrag: <p>Som et samarbeid med Norges geografiske oppmåling har Norges geologiske undersøkelse nedfotografert og sammenstilt 31 kvartærgeologiske kart (M 1:50 000) fra Østlandsregionen til et kartutsnitt i M 1:1 mill.</p> <p>Kartutsnittet er senere tenkt benyttet som en del av et jordartskart over Norge som vil inngå i Nasjonalatlas for Norge.</p>			
Emneord:	Løsmassekartlegging		
	Oppdragsrapport		

Hydrogeologiske rapporter kan lånes eller kjøpes fra Oslokontoret, mens de øvrige rapportene kan lånes eller kjøpes fra NGU, Trondheim.

INNHALDSFORTEGNELSE

INNLEDNING

side 4

UTFØRELSE

side 4

Trondheim, 25. mars 1985

Martin Hamborg
Martin Hamborg

seksjonssjef

Tormod Henningsen
Tormod Henningsen
forsker

INNLEDNING

Høsten 1984 inngikk Norges geografiske oppmåling en samarbeidsavtale med Norges geologiske undersøkelse, hvor NGU skulle utføre en sammenstilling av kvartærgeologiske kart over Østlandsregionen i M 1:1 mill. basert på kart i M 1:50 000.

Rapporten gir en oversikt over hvilke områder som gjennom dette arbeidet er dekket (fig. 1).

28 kvartærgeologiske kart fra NGU er bearbeidet samt 3 kart fra Geografisk institutt, Universitetet i Oslo.

UTFØRELSE

De trykte kartene, samt de kartene som er under arbeid ved NGU, er nedfotografert fra M 1:50 000 til M 1:250 000. Nedfotograferingen er gjort i farger. Fra M 1:250 000 er jordartsgrensene redigert og generalisert på folie. Foliene (kartene) er videre nedfotografert ved NGU til M 1:1 mill. Jordartsgrensene er deretter overført til original transparang i M 1:1 mill.

Et utsnitt av de sammenstilte kartene i farger og tegnforklaring er vist på fig. 2

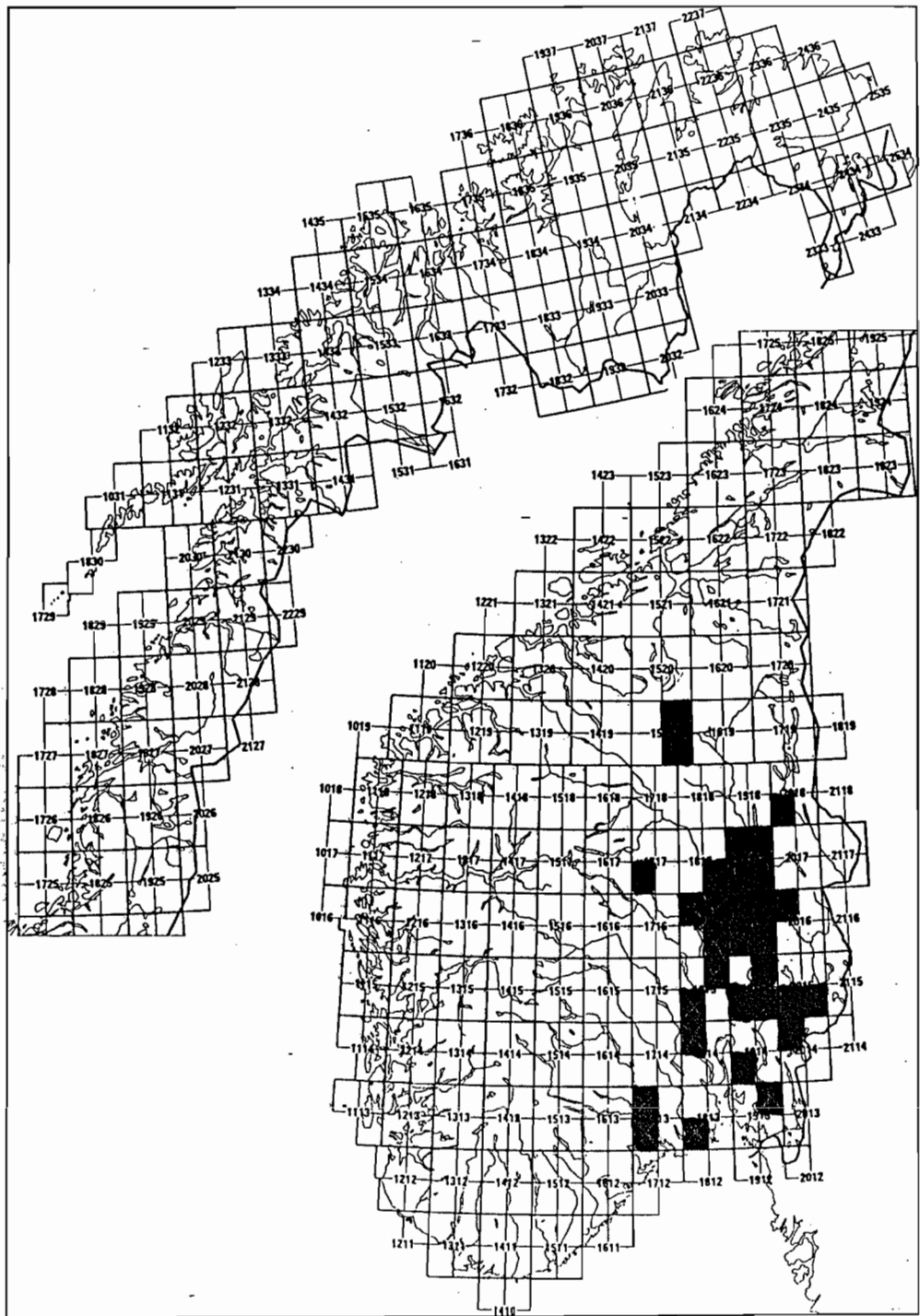
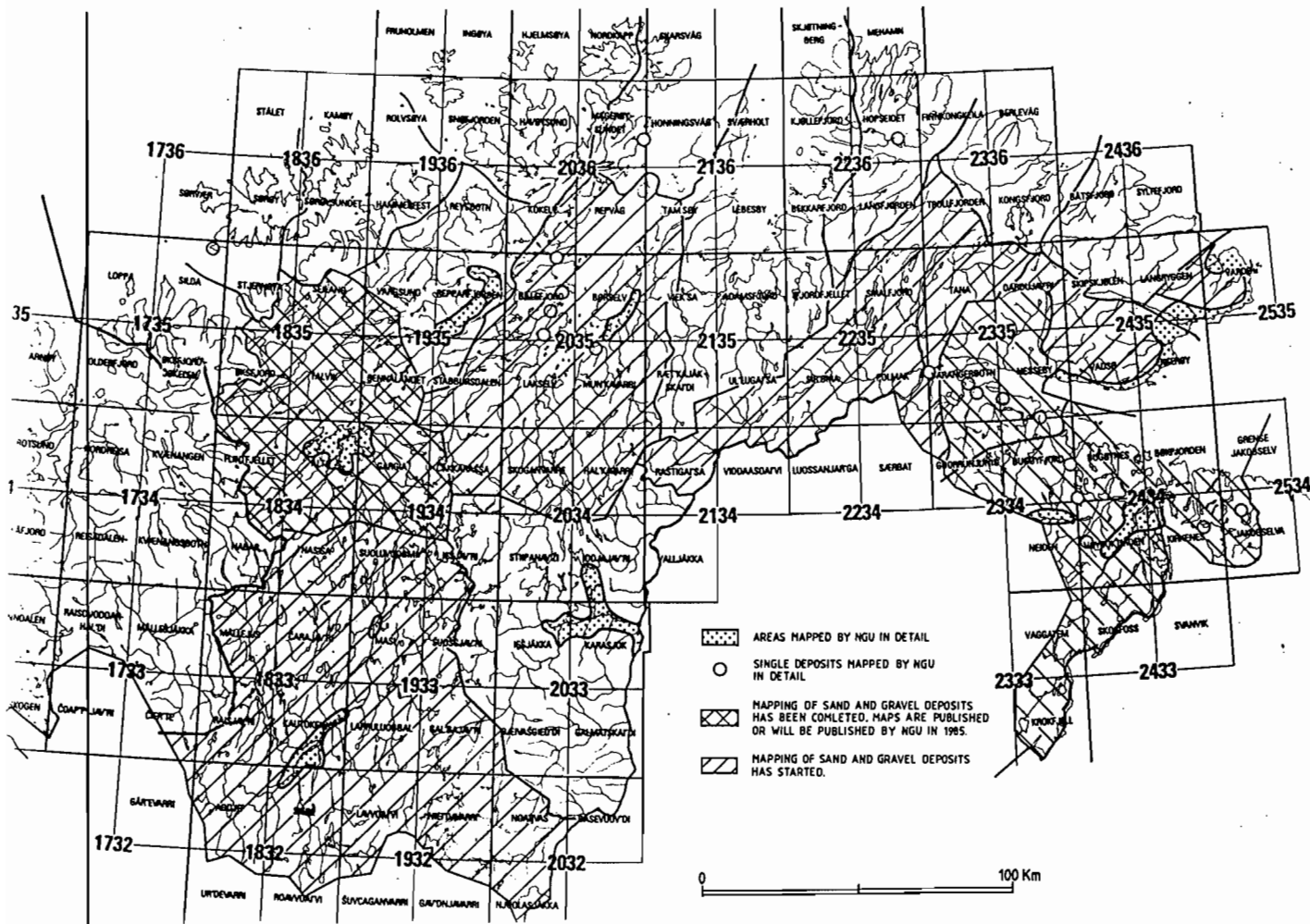


Fig 1.



TEGNFORKLARING 1:250 000 → 1:1 MILL.












	Morenemateriale uspesifisert
	Randmorener/randsoner
	Bart fjell med løsmassedekke < 0,5 - 1 m
	Forvittringsmateriale
	Talus/skredmateriale
	Strandmateriale
	Havavsetninger
	Organisk materiale (myr)
	Fluvialt materiale
	Glasifluvialt materiale (inkl. glassilakustrine)
	Vindavsetninger

Fig 2.



Fig.3